⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-118241

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月20日

B 41 J 2/045 2/055 2/16

9012-2C B 41 J 3/04

103 A 103 H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 インクジェットプリンタヘッド用振幅変換アクチユエーター

②特 顧 平2-239258

❷出 頤 平2(1990)9月10日

@発明者 宮澤

久 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明細書

1. 発明の名称

インクジェットブリンタヘッド用 振幅 変換 アク チュエーター

2. 特許請求の範囲

ノズルオリフィスからインクを吐出するインクシェットプリンタへッドに用いられる振動素子の振幅を拡大するための振幅変換アクチュエーターであって、ヘッドに固定される基部と、この板パネのと一体的に形成され、前記振動素子とノズルオリ先端部分に形成され、前記振動素子とノズルオリスィスとの間にあって振動素子に当接する重り部とを有する事を特徴とする、インクジェットプリンタへッド用振幅変換アクチュエーター。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクジェット記録装置に係わるもので、 特にインク中に於て振動素子を駆動し、 振幅 変換アクチュエーターでその振幅を伝達拡大させ、 発生する圧力でノズルオリフィスよりインクを吐 出させて印字を行うインクジェットブリンタヘッ ド用の振幅変換アクチュエーターに関する。

[従来の技術]

世来のインクジェットプリンタヘッドは、例えば特開平1-186329号公報にみられるように、振動素子の振動によって直接得られるインクの圧力変動により、ノズルオリフィスからのインクを吐出するようになっていた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のインクジェットブリンタヘッドは、 振動素子の振動によって直接的に 得られるインクの圧力変動によりインクを吐出するのに必要な圧力変動を得るためには、 振動素子の振幅を大きくする必要があった。

このため、 振動素子には大きな電圧を印加しなければならず、 その駆動回路や電気絶縁対策が複雑化するという問題があった。

本発明の目的は、このような従来技術の問題点を解決し、振動素子の振幅を伝達拡大する事により、小さな駆動電圧でインク吐出させる事のでき

特別平4-118241(2)

る インクジェット ブリンタ ヘッド用 振幅 変換アクチュエーターを 提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットプリンタヘッド用 揺幅 変換アクチュエーターは、ヘッドに固定される基 部と、この基部と一体的に形成された板バネ部と、 この板パネの先端部分に形成され、 前記振動案子 とノズルオリフィスとの間にあって振動素子に当 接する重り部とを有する事を特徴とする。

[作用]

エーターの板バネ部 1 a 及び重り部 1 b の詳細平面図で、それぞれ振動時のインク抵抗を低減する為の形状の例を示したものである。

(ア)に示したものは、板パネ部1aにスリット 6を設けてインク抵抗の低減を図ったものである。 (イ)に示すものは、板パネ部1aの幅をできる だけ小さくして、インク抵抗の低減を図ったもの である。

(ウ)に示すものは、板バネ部1aに複数の孔7を開けることにより、インク抵抗の低減を図ったものである。

第3図は第2図に示した振幅変換アクチュエーターの重り部1 bを示す詳細断面図であり、 振動素子 2 と振幅変換アクチュエーター 1 との接触に於て、インクの介在による振動伝達不良を抑制する為に、重り部1 bの、 振動素子との接触面である。 (ア)、 (イ)に示すものは、 突起部1 cがなっており、 (イ)に示すものは、 突起部1 cが

発明によれば、小さな駆動電圧でインクが吐出することになる。

[実施例]

以下本発明のインクジェットブリンタヘッド用 振幅変換アクチュエーターの構造及び特徴を図面 に従って説明する。

第2図(ア)(イ)(ウ)は振幅変換アクチュ

(ア)と逆Rになっている。

なお第2図に示した板パネ部1aの形状と第3図に示した重り部1bの形状の組合せは自由に選択できる。

第4図(i)~(ⅱ)及び(Ⅰ)~(Ⅱ)は第 3 図に示した形状の重り部1 bを作成する製造工 程例を示すもので、電鏡法で示す。電鏡法は等方 的に成長する事を前提に説明する。(i)図にお いて、aは導電部材で、レジスト材bにより選択 的に導電層が露出している。そこでメッキ処理す るとcの析出層ができる。次に(ii)図に示すよ うに、前記(i)図に示した析出層 c の表面に レ ジスト材dを用いて選択的に導電層(析出層c) を露出させる。 そこで再度メッキ処理すると斜線 部eの部材が形成できる。 その後 (iii) 図に示す ように、前記(ii)図に示した斜線部eを各々剝 雕することにより、 第3図(イ)に示した形状の 重り部1bが得られる。同様に(Ⅰ)図において、 aは導電部材で、レジスト材bにより選択的に導 電層が露出している。 そこでメッキ処理するとc

特別平4-118241(3)

の析出層ができる。 次いで(Ⅱ)図に示すように、 一の重り部1bが押されてノズルオリフィス3g 前記(I)図に示したレジスト材bを除去し、再 度レジスト材はを用いて選択的に導電層を露出さ せる。そこで再度メッキ処理すると斜線部をの部 材が形成できる。その後(皿)図に示すように、 前記(Ⅱ)図に示した斜線館をを各々到離するこ とにより、第3図(ア)に示した形状の重り部1 りが得られる。

第 5 図は第1 図に示した揺幅変換アクチュエー ターを用いたインクジェットヘッドの一例を示し た部分断面図である。 振幅変換アクチュエーター 1は、その基部1 dがヘッドケーシング5に固定 され、重り部1bの突起1cが、振動素子である 圧電素子2の端面2aに接している。 3はノズル ブレートでノズルオリフィス3aを有している。 4 はインクである。

第5図の構成に於て圧電素子2にバルスが印加 されると、立ち上がりパルスで圧電素子2が伸び る圧電素子だとすると、圧電素子2が急峻に伸び、 その端面2aによって、 振幅変換アクチュエータ

で介在するインクを排除する事ができる。

また、振幅変換アクチュエーター1がインク中 で振動する為、インクの抵抗が大きいと、振動の 滅衰が生じて、所定の振幅を得る事に障害となる。 そこで、 第2回に示したように振幅変換アクチュ エーター1のインク加圧面(すなわち重り部1 b) の表面積よりも板パネ部1aの表面積を小さくす る事で、振幅変換アクチュエーターの振動減衰を 最小限にとどめ、安定した振動特性を実現し、良 好な印字品質を得る事ができる。

[発明の効果]

本発明によれば、振幅変換アクチュエーターに よって振動素子の変位速度を活用し、振動素子の 振幅を伝達拡大することにより、小さな駐励電圧 でインク吐出させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わるインクジェットプリ ンタヘッド用振幅変換アクチュエーターの一実施 例を示す平面図、 第2図(ア)(イ)(ウ)はそ れぞれ変形例を示す部分平面図、第3図(ア)

に接近する。ここで立ち下がりパルスが印加され ると圧電素子2の伸びが縮みへと反転する、しか し重り部1 b は、ノズルオリフィス方向への動き が圧電素子2によって拘束されていない為、板バ ネ部1aのパネ性と、重り部1bのウェイトとの 関係から成る周期によって、ノズルオリフィス3 aに更に接近し、ノズルブレート3に接した所で 速度が0になる。次に重り部1 b は、板パネ部1 aのパネ性によって復帰行程へ移り、 圧電素子 2 の端面2aと接して初期状態となる。これらの動 きの振動によって圧力が発生し、ノズルオリフィ ス3aょりインク4がインク滴として吐出する。

これらの運動の中で重り部1bがノズルプレー ト3より復帰し、圧電素子2に接する際に、圧電 素子2の端面2mとの間にインク4が介在すると、 良好な接触にとって障害となる。そこで第3回に 示したように、重り部1 bの、圧電素子2の端面 2 a との接触面に、突起部1cを設ける事により、 接触面積を少なくし、押し付け力を増加させる事

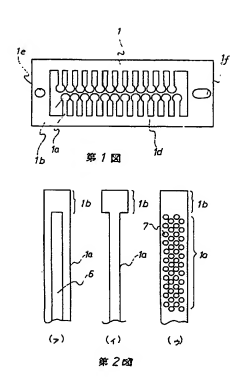
(イ)はそれぞれ変形例を示す部分側断面図、第 4 図 (;)~(m) 及び(I)~(皿) は第3 図 (ア)(イ)に示したものの製造工程図、第5図 は本発明に係わる振幅変換アクチュエーターを用 いたヘッドの要部断面図である。

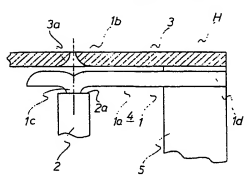
- 1-振幅変換アクチュエーター
 - 1 a-板パネ部
 - 1 b 重り部
 - 1 c 突起部
 - 1 d 基部
 - 1e. 1f-アクチュエーターの位置決め孔
- 2 振動素子
- 3 ノズルブレート
- 3 a ノズルオリフィス
- 4 インク

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 给木客三郎 他一名

特別平4-118241(4)





第5図

